페이지 1 / 2 Searching PAJ

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-060434

(43) Date of publication of application: 06.03.2001

(51)Int.CI.

H01J 9/02

H01J 11/02

// H01B 1/22

(21)Application number: 11-236062

(71)Applicant: SUMITOMO METAL MINING CO LTD

(22)Date of filing:

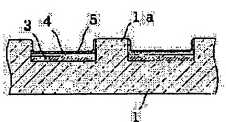
23.08.1999

(72)Inventor: MORI KEISUKE

(54) FORMATION OF DISCHARGE ELECTRODE FOR BACKPLATE OF PLASMA DISPLAY PANEL

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a formation method by which a discharge electrode can be formed easily after barrier ribs are formed preliminarily.

SOLUTION: Barrier ribs 1a are formed in a stripe form in a substrate 1, a liquid electrode material comprising an inorganic component and a solvent is filled into a recess on the substrate 1 between the barrier ribs 1a to be followed by standing at an ambient temperature for a prescribed time, the inorganic component is settled thereby in a bottom part of the recess, the solvent is removed by heating, and the inorganic component is fired to form a discharge electrode 3. A content of ethyl cellulose is 0.3-2.5 wt %, a content of the organic solvent is 40-80 wt.%, in the electrode material at the time of filling, and the standing time after the filling of the electrode material is 30-240 minutes. A backplate is formed by applying a phosphor 5 inside the recess, and gas is sealed between the backplate and a front-face plate provided with a discharge electrode opposed to the discharge electrode 3 to form a plasma display panel.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-60434

(43)公開日 平成13年3月6日(2001.3.6)

(P2001 - 60434A)

(51) Int.Cl. ⁷	•	識別記号	FΙ			テーマコード(参考)	
H01J	9/02		H01J	9/02	F	5 C O 2 7	
در در استان در در استان در در استان در	11/02			11/02	В	5 C 0 4 0	
/H01B	1/22		HOIB	1/22	A	5G301	•

審査請求 未請求 請求項の数2 〇1 (全 7 頁)

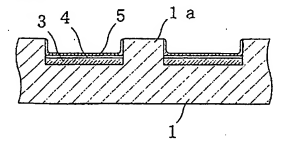
		毎国明水 木明水 明水県の数2 OL (宝 / 貝)
(21)出願番号	特顯平11-236062	(71)出願人 000183303
		住友金属鉱山株式会社
(22)出顧日	平成11年8月23日(1999.8.23)	東京都港区新橋5丁目11番3号
	•	(72)発明者 森 圭介
		東京都青梅市末広町1丁目6-1 住友金
		属鉱山株式会社電子金属事業本部内
		(74)代理人 100084087
		弁理士 碧田 朝雄
		Fターム(参考) 50027 AA01
		50040 GC19 JA02 JA03 MA26
		5G301 DA03 DA34 DA42 DD01
		_

(54) 【発明の名称】 プラズマディスプレイパネルの背面板用放電電極の形成方法

(57)【要約】

【課題】 予め障壁を形成した後に放電電極を容易に形成できる方法を提供する。

【解決手段】 基板1に障壁1aをストライプ状に形成し、該障壁1aの間の基板1上の凹部に、無機成分と溶剤からなる液状の電極材料を充填し、室温で所定時間、放置することにより、無機成分を凹部の底部に沈降せしめ、加熱することにより、溶剤を除去、かつ、無機成分を焼成せしめて放電電極3を形成する。充填時の前記電極材料において、エチルセルロース含有率が0.3~2.5重量%であり、有機溶剤の含有率が40~80重量%であり、電極材料の充填後の放置時間を30~240分間とする。該凹部内に蛍光体5を塗布することにより背面板を形成し、該背面板と、前記放電電極3に対向する放電電極を備えた前面板との間にガスを封入して、プラズマディスプレイパネルを形成する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 基板に障壁と該障壁の間の凹部とをスト ライプ状に形成し、無機成分とビヒクルからなる液状の 電極材料を該凹部に充填し、室温で所定時間、放置する ことにより、無機成分を凹部の底部に沈降せしめ、加熱 することにより、溶剤を除去、かつ、無機成分を焼成せ しめて放電電極を形成することを特徴とするプラズマデ ィスプレイパネルの背面板用放電電極の形成方法。

【請求項2】 充填時の前記電極材料において、エチル セルロース含有率が0.3~2.5重量%であり、有機 10 溶剤の含有率が40~80重量%であり、電極材料の充 填後の放置時間を30~240分間とすることを特徴と する請求項1に記載のプラズマディスプレイパネルの背 面板用放電電極の形成方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明の方法は、プラズマデ ィスプレイパネル(PDP)の電極形成に関する。

[0002]

【従来の技術】PDPは、大型テレビモニターやコンピ 20 ュータのディスプレイに活用でき、将来の壁掛けハイビ ジョンテレビモニターとしても大いに期待されている。 【0003】PDPは、例えばガラスからなる一対の基 板を、微少間隔を隔てて対向配列させ、周囲を封着して マトリクス状の放電空間を設ける。各放電空間には、対 の放電電極が配線され、蛍光体が塗布され、ネオンガス やキセノンガスなどが充填されていて、前記放電電極間 に電圧をかけて発生する放電により、励起された蛍光体 が発光して、全体として映像を表示する仕組みとなって

【0004】PDPで映像が表示される側の基板を前面 板と呼び、他方の基板を背面板と呼ぶ。

【0005】前面板(図示せず)は、基板に、平行に並 列した透明な放電電極、該放電電極に配線をする取り出 し電極、および保護膜を設ける。

【0006】背面板は、図1に断面図を示すように、基 板1に、平行に並列した放電電極3、該放電電極3に配 線をする取出し電極(図示せず)、放電電極3の間に設 け、ストライプ状に並列させた障壁1a、放電電極3の 表面を覆う誘電体層4、および障壁1 a 間の誘電体層4 40 の表面に塗布され、紫外線で励起する蛍光体層 5 を設け

【0007】PDPの背面板の製造方法としては、ガラ ス基板にストライプ状の放電電極3を形成し、それを覆 うように誘電体層4を形成した後に、放電電極3に平行 に障壁を形成する方法がある。一方、予め基板を研削な どして障壁付き基板に電極を形成して、PDPの背面板 とする方法も提案されており、このように障壁を形成し た基板に放電電極3を形成する方法として次のような方 法がある。

【0008】この従来方法には、予め障壁1 a を形成し た基板1の表面全面に、導電性の膜を形成し、物理的ま たは化学的エッチングで、導電性の膜の不要部分を除去 することにより、残った導電性の膜を放電電極3とする 方法、感光性の導電ペーストを、予め形成された障壁1 a の間の隣に充填し、露光・現像し、放電電極3を形成 する方法、予め形成された障壁1 a によって、凹凸のあ る基板 1 に、スタンパーで放電電極 3 を形成する方法な どがある。

[0009]

【発明が解決しようとする課題】将来のPDPの普及の ためには、安価で歩留まりが良く背面板を形成すること が必要である。

【0010】予め障壁を形成してから、放電電極を形成 する方法では、安価で歩留まりが良く背面板を形成で き、全体的に低コストでPDPを製造できる。 しかし、 前述した従来方法では、放電電極を形成する際に、次の ような問題点が存在する。

【0011】物理的または化学的エッチングで、導電性 の膜の不要部分を除去する方法や、感光性の導電ペース トを、予め形成された障壁の間の溝に充填し、露光・現 像する方法は、複雑なマスキング工程や、障壁により生 じるギャップを考慮した露光工程が必要になる。従っ て、生産効率を悪くするとともに、このような複雑な工 程によって、障壁の壁面に電極材料が残留しやすいなど の不具合がある。また特に、感光性の導電ペーストを用 いる後者の方法では、裏面からの露光工程を必要とする ため、基板は透明であることが望ましく、色の着いた不 透明な基板を用いにくい。

【0012】また、障壁によってできた基板の凹部に、 スタンパーで放電電極を形成する方法は、スタンパーそ のものが硬い基板であるため、PDPの障壁のサイズ (幅300μm以下、深さ150μm) を考慮すると、 基板とスタンパーを重ね合わせて、断線なく放電電極を 形成することは難しい。

【0013】本発明では、このような従来の方法の問題 点を解決し、背面板製造工程において、予め障壁を形成 した後に放電電極を容易に形成できる方法を提供する。 [0014]

【課題を解決するための手段】本発明のプラズマディス プレイパネルの背面板用放電電極の形成方法では、基板 に障壁と該障壁の間の凹部とをストライプ状に形成し、 無機成分とピヒクルからなる液状の電極材料を該凹部に 充填し、室温で所定時間、放置することにより、無機成 分を凹部の底部に沈降せしめた後、加熱することによ り、溶剤を除去、かつ、無機成分を焼成せしめて放電電 極を形成する。

【0015】好ましくは、充填時の前記電極材料におい て、エチルセルロース含有率が0.3~2.5重量%で 50 あり、有機溶剤の含有率が40~80重量%であり、電 極材料の充填後の放置時間を30~240分間とする。 【0016】該凹部内に蛍光体を塗布することにより背 面板を形成し、該背面板と、前記放電電極に対向する放 電電極を備えた前面板との間にガスを封入して、プラズ マディスプレイパネルを形成する。

[0017]

【発明の実施の形態】本発明のプラズマディスプレイパ ネル(PDP)の背面板用放電電極の形成方法の一態様 を説明する。図2から5は、PDPの背面板の断面図で…… ある。

【0018】先ず、金属粉末、ガラス粉末、およびビヒ クル(エチルセルロース等の樹脂を有機溶剤に溶解また は分散させたもの) で構成される導電材料を、有機溶剤 等の溶剤で希釈し、電極材料を得る。

【0019】次に、図2に示すように、障壁1aをスト ライプ状に形成して、表面が凹凸になったソーダライム ガラス基板またはセラミック基板1を用意し、障壁1 a の間の凹部に、この電極材料を充填する。

【0020】図3に示すように、電極材料2を凹部に充 填した基板 1 を、室温で放置すると、図 4 に示すよう に、電極材料の無機成分2 a が前記凹部の底部に沈降す る。

【0021】電極材料の溶剤成分2bを加熱除去した 後、その状態で加熱焼成すると、図5に示すように、基 板1の凹部の底部にのみ、金属粉末すなわち導電物の層 である放電電極3が形成され、プラズマディスプレイパ ネルの背面板用放電電極となる。

【0022】該放電電極3と同時に取出し電極を形成す るとよいが、周知の技術により、別に取出し電極を形成 してもよい。

【0023】該凹部内の放電電極3の表面を覆うよう に、誘電体層4と蛍光体層5を順次塗布することによ り、図1に示すような断面が形成され、プラズマディス プレイの背面板が得られる。

【0024】そして、該背面板と、前記放電電極に対向 する放電電極を備えた前面板との間にガスを封入して、 プラズマディスプレイパネルを形成する。

【0025】前記溶剤としては、厚膜ペーストに一般的 に用いられるターピネオール、ブチルカルビトールアセ テート等の有機溶剤を用いることができる。これらの中 40 1重量%と、ビヒクル22重量%を3本ロールミルで混 で、プチルカルビトールアセテートが凹部への塗布性で 優れている。

【0026】希釈方法は、電極材料を時計皿などに取 り、所定の溶剤を所定量加え、へらなどで十分撹拌すれ

【0027】基板の凹部への電極材料の充填は、スクリ ーン印刷、コーター等による塗布による充填や、シリン ジとディスペンサーによる直接的な充壌が可能である が、充填される電極材料の粘性を考慮すると、シリンジ とディスペンサーによる直接充填が望ましい。

【0028】充填の際、障壁の頂上に着いた電極材料 は、焼成後に、頂上部分をラビング処理すれば容易に除 去できる。

【0029】無機成分が凹部の底部にのみ沈降するよう な選択的な沈降は、電極材料として充填する際におけ る、ビヒクルに含まれるエチルセルロース等の樹脂の含 有率および溶剤の含有率と、放置時間(沈降に必要な時 間)とによって規定される。

【0030】まず、電極材料として充填する際におけ 10 る、ビヒクルに含まれるエチルセルロース等の樹脂の含 有率であるが、0.3重量%から2.5重量%の範囲が 望ましい。0.3重量%未満では、電極材料中の無機成 分の沈降が速くなりすぎて、無機成分の濃度ムラを生 じ、電極の膜厚が変動するため、抵抗値にばらつきが起 きやすくなり、これが誤放電による不必要な点灯または 消灯につながる恐れがある。また、2.5重量%を超え ると、無機成分の沈降に240分間以上の放置時間を必 要とし、さらに障壁の壁面に導電性の無機成分が残留し やすい。

20 【0031】次に、電極材料として充填する際におけ る、溶剤の含有率であるが、40重量%から80重量% の範囲が望ましい。40重量%未満では、沈降する無機 成分が多くなりすぎ、障壁の壁面に導電性の無機成分が 残留しやすく、80重量%を超えると、沈降する無機成 分が少なくなりすぎて、断線の無い電極を形成すること が困難となる。

【0032】最後に、放置時間であるが、放置時間が1 0分未満であれば、無機成分の沈降が不十分で、障壁の 壁面に導電性の無機成分が残留したままとなり、また、 30 放置時間を長くしすぎると、生産性を阻害する。望まし い放置時間は、30分間から240分間の範囲である。 【0033】(実施例1)2インチ×2インチのソーダ ライムガラス基板にダイシングソーで、深さ150μ m、幅300μmの1対のストライプ状の溝を、1mm ピッチで形成することにより、幅300μm、高さ15 0μmのストライプ状の障壁が形成された基板を、7枚 用意した。

【0034】次に、平均粒径1.6 μm~2.2 μmの 銀粉11重量%、Cu-V-Al-Ca系のガラス粉末 合し、導電材料である銀ペーストを得た。

【0035】なお、ビヒクルはエチルセルロース (日新 化成製エトセルSTD#200) 5重量%を、ターピネ オール95重量%に予め混合し、溶解して製造したもの を用いた。

【0036】上記銀ペースト10重量%を、希釈溶剤A (ターピネオール:100重量%) 30重量%で希釈 し、電極材料を得た。

【0037】この電極材料を、7枚の前記基板の凹部 50 に、シリンジとディスペンサーを用いて充填した。

5

【0038】充填した7枚の基板のそれぞれを、0分 (放置しない)、5分、10分、30分、60分、12 0分、240分の時間だけ放置した。

【0039】さらに、100℃のボックス式の乾燥機内 に60分間放置し、溶剤成分を蒸発除去した。

【0040】その後、ピーク温度600℃のベルト式焼成炉で、保持時間5分間にして加熱焼成し、放電電極の形成された基板を得た。

「0041】障壁の壁面への電極材料の付着状況、および放電電極の断線の状況を目視で確認した。その結果を 10

表3および表4に示す。

【0042】(実施例2~8、比較例1~5)電極材料の組成を、表1に示した希釈溶剤A、B、C、D、Eを使用し、表2に示した組成で、銀ペーストを希釈した以外は、実施例1と同様にして電極材料を得て、各実施例、各比較例とも、7枚の基板の凹部に、シリンジとディスペンサーを用いて充填した。

[0043]

表1]

看釈溶剤	内容
Α	ターピネオール:100選账%
В	ブチルカルピトール:100瓜៤%
С	プチルカルピトールアセテート:100重量%
D	プチルカルビトール:97頭散%、エトセルSTD#200:3 飛載%
E	プチルカルピトール:96 重量%、エトセルSTD#200:4 重量%

[0044]

【表2】

		希默時	光頭時の電極材料 での含有率 (皿産%)					
	桁积 泊州A	希釈 謝剤B	が が 発 の の の の の の の の の の の の の	水体 西南田	希釈 溶剤E	盤 ペースト	エチルセルロース	治剤
実施例 1	30					70	0.77	44.63
火施例 2	60					40	0.44	68.36
灾適例 3	30	30				40	0.44	68.36
実施例 4		3 0				70	0. 77	44.63
実施例 5		60				40	0.44	68.36
尖施例 6			60			40	0. 44	68.36
実施例 7				60		40	2. 21	66.56
実施倒 8		3 0		30		40	1. 34	67.46
比較例1		8.0				20	0. 22	84. 18
比較例 2			2 0			80	0.88	36.72
比較例 3			8 0			2 0	0. 22	84. 18
比核例 4					5 0	5 0	2. 55	58.45
比校例 5		5 0		30		20	0.82	83. 58

7

【0045】充填した7枚の基板のそれぞれを、0分 (放置せず)、5分、10分、30分、60分、120 分、240分の時間だけ放置した。

【0046】その後も実施例1と同様にして、放電電極の形成された基板を得た。

【0047】障壁の壁面への電極材料の付着状況、および放電電極の断線の状況を目視で確認した。その結果を表3および表4に示す。

【0048】 【表3】

		1201								
	乾	乾燥までの放置時間による障壁壁面への電板材料付着状況								
	0 分後		5分後 10分		0分後	60分数	£ 1205)4	登 240分名		
尖 施例	1 付着あ	り付着あ	り 付着あ	n ,	よし	なし	なし	なし		
火魔倒	2 付着あ	り付着あ	り付着あ	מ מ	î.	なし	なし	なし		
头旋例	3 付着あ	り付着あ	り付着あ	p 7.	:L	なし	なし	tal		
実施例	1 付着あり	付着あり	付着あり	מַ כ	i L	なし	なし	なし		
奖施例 5	付着あり	付 付 お ち	付着あり	D to	ا.	なし	なし	なし		
尖絕例 6	付着あり	付着あり	付着あり	74	L	なし	なし	tsi		
灾庭例7	付款あり	付着あり	付着あり	ħ	L	なし	なし	なし		
火焰例8	付着あり	付着あり	付着あり	な	L	なし	なし	なし		
比較例1	付着あり	なし	tel	12	L	なし	なし	なし		
比較例 2	付着あり	付着あり	付着あり	付都	50	付茶あり	なし	なし		
比較例3	付着あり	なし	なし	な	-	なし	なし	なし		
比較例4	付着あり	付款あり	付着あり	付滑。	50 1	り着あり	付着あり	付着あり		
比較好5	付着あり	付着あり	付着あり	付款的	מנ	なし	なし	なし		

[0049]

10

9										
	乾燥までの放復時間による放電電機の緊線状況									
	0分後	5分後	10分後	30分後	60分後	120分後	240分後			
実施例1	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし			
実施例2	なし	なし	なし	なし	なし	なし	tsl			
要施例3.	なし	なし	なし	なし	_なし	_なし	_tsl			
火施例 4	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし			
尖施例 5	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし			
実施例 6	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし			
尖脑例 7	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし			
灾施例 8	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし			
比較例 1	断線あり	断線あり	断線あり	断線あり	断線あり	断線あり	断線あり			
比較例 2	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし			
比較例 3	断線あり	断線あり	断線あり	断線あり	断線あり	断線あり	斯鉄あり			
比較例4	カレ	なし	なし	なし	なし	なし	ri			
比較例:	5 断綱あり	断線あり	断級あり	断線あり) 断数あり	断線あり	断線あり			

【0050】実施例1から8のように、充填時のエチルセルロースの含有率が0.3~2.5重量%であり、有30機溶剤の含有率が40~80重量%である電極材料を、基板の凹部に充填し、30分間以上放置してから、放電電極を形成する本発明の方法では、障壁壁面に電極材料が付着せず、放電電極の断線もみられない。

【0051】比較例1、3、5においては、放置時間に 関わらず、放電電極に断線がみられた。これは、充填時 の有機溶剤の含有率が80重量%以上と高く、沈降する 無機成分が少なかったためである。

【0052】比較例2では、充填時の有機溶剤の含有率 が40重量%未満と低いため、120分以上の放置時間 40 が必要であり、効率よくPDPの背面板用放電電極を形 成するのには、好ましくない。

【0053】また、比較例4では、充填時のエチルセルロースの含有率が2.5重量%以上と高いため、無機成分の沈降が遅く、240分の放置時間でも障壁壁面に電極材料が付着していた。

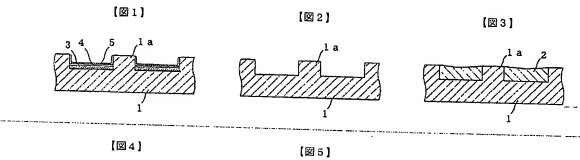
[0054]

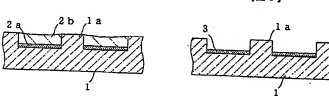
【発明の効果】本発明の方法によれば、ストライプ状の 障壁が予め形成された基板の凹部に、容易に放電電極を 形成することができるため、安価に製造できる。

【0055】本発明の方法では、露光工程を必要としないので、基板が透明である必要はなく、色の着いた不透明の基板も用いることができる。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】 プラズマディスプレイパネルの背面板の断面 図である。
- 【図2】 障壁を設けた基板の断面図である。
- 【図3】 電極材料を充填した基板の断面図である。
- 【図4】 放置後の基板の断面図である。
- 【図5】 放電電極が形成された基板の断面図である。
- 【符号の説明】 1 ガラス基板
 - 1 カフク基化 1 a 障壁
 - 2 電極材料
 - 2 a 無機成分
 - 2 b 溶剤
 - 3 放電電極
 - 4 誘電体層
 - 5 蛍光体層





THIS PAGE BLANK (USPTO)